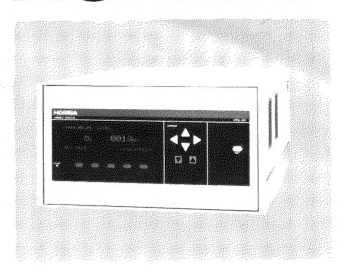
HORIBA

大気汚染監視用O3濃度測定装置 APOA-3600/360

圖特長

- ●クロスモデュレーション方式紫外線吸収法と比較演算方式 の組合わせを採用しているため、ゼロ・スパンドリフトフリ ーが可能となり、高感度・高安定性を実現。
- ●比較ガス精製器として独自の加熱形オゾン分解器を採用しているため、干渉影響が少なく、急激な水分濃度の変化にも影響を受けません。
- ●シンプルな構成のためメンテナンス性に優れています。



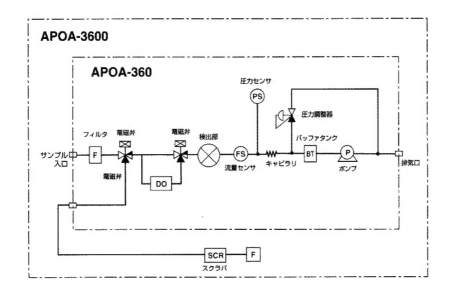
■仕様

形式		項目	仕様 人気中のオゾン	
		測定成分		
APOA-3600	APOA-360	測定原理	クロスモチュレーション方式紫州線度収送	
AFOA-3000	AI OA 000	測定レンジ	0~-0.1+0.2/0.5/1 Oppm	
			(オブション)0 0 1 10comの間で最大レンシ比10倍4レンシ以内	
leve 3	464	Autoropy	日動レンジ切換、外部切換門(積算偏レンシは自動切換のみ)	
		最小検出感度	0.2comLングル下の.5ppt//2a1 0.2comレンダ値 フルスケー vの0.5%(2:3	
	1	再現性(繰返し性)	75.25-160+10%	
	1	直線性(指示誤差)	フルスケールの±2.0%	
A STATE OF THE STA		ゼロドリフト	0.2pomレンジ以下: ±2.0ppb/T: ±4.0ppc/即	
	1	2017771	O.200mレンシ超:フレスケールの±1 0%/日 フルスケールの±2.0%:	
alacycing consistency	:	スパンドリフト	フルスケールの±2.0%。日 フルスケールの±4.0%。週	
i i	1	周囲温度変化に対する安定性	周光温度前週内50変化でドリフトを満足する	
AW WI		応答速度	120s以下(装置入二よりT90)	
alta			X59.250 EDMICT 0 2ccm, 1.25, Tie2 Ecpa (L2ncm, 27, R7, L011)	
	1	干涉影響	NULTY insmit Catamus 987 E2 Fact Cacar, 2087, 77 0-10	
		=_LE_01_0	#90.7L/min	
	1	試料採取流量		
		補助ガス	461.	
	:	表示	測定像、アラーム	
		アラーム	校正ニラー、パッテリーエラー、光麗エラー、オゾン分解器エラー、光麗エラー、川湾	
	1	入出力	0 - 1 V = this 0 - 10 V = this 4 - 20 mA	
	1		(曜時値及び1時電平均億(積算値)または平均億の2系が)	
			後か人にガルンジ、モート、外部リセ・ト、テレメ放降、アラーム等)	
			RS-2320オブション	
	1	周囲温度・湿度	0~40C 85%以下	
	1	電源	AC100V±10V 50/60Hz	
		消費電力	定常持 150VA	
	t t	外形寸法	430(W) < 221(H) < 550(D) min	
	1	質量	约20Kg	
			- ハイブレッド記録計180mm運	
		入出力	0 1V&7:154 20mA(d.f.,d0 16mA)	
		消費電力	約500VA以內	
		外形寸法	570(W) × 1190(H) × 710(D) mm	
		質量	约100Kg	
		架台塗装色		

■標準付属品

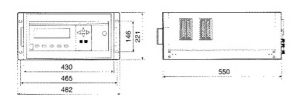
形名		品名	仕 様	数量
APOA-3600	ABOA 360	タイムラグヒューズ	ST-6.3A	2
	APUA-300	フィルターエレメント	PA-10L 24枚入	1
		記録計付属品	RU-3600B用	1
		リボンカセット	RU-3600B用 1年分	1
		記録計チャート紙	RU-3600B用 12巻入	1
		テフロンチューブ	φ6/φ4 10m	1
		電源ケーブル	5m	1

■フローシート

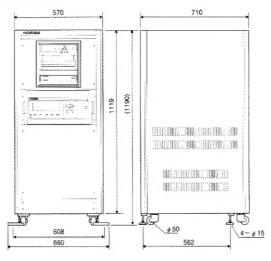


■外形寸法図 (mm)

APOA-360



APOA-3600



ホリバは分析・計測技術で 地球環境保全に貢献します

環境理念

地球環境保全を最重要課題とし 自然との調和をめざして 技術の極限に挑む

⚠ 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読み下さい。

●カタログの記載内容は、改良のため予告なく変更することがあります。

HORIBA

堀場製作所

〒601-8510 京都市南区吉祥院宮の東町2 (075)313-8121(代)

http://www.horiba.co.jp

東京セールスオフィス (03: 3861-8231 代) 〒101-0031 東京都千代田区東神田1-7-8 (東神田大治ヒル) 横浜営業所 (045)510-4161 代) 〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央5-11-8(電子協ビル2F) 埼玉営業所 (048)833-9380.代) 〒336-0007 浦和市仲町1-14-8(三井生命浦和ヒル7F 名古屋セールスオフィス (052)936-5781.代) 〒461-0004 名古屋市東区葵3-15-31(住发生命千種第2ビル) 大阪セールスオフィス (06:6390-8011 代) 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-4-17 新大阪上野東洋ヒル7月 西部セールスオフィス (092)472-5041.代) 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-6-26(安川産業ビル6F) 札幌 (011) 742-3395 市原(0436)24-3914 豊田 0565 28-5506 倉敷:086:448-9760 (022) 308-7175 鹿嶋 (0299) 82-3689 四日市 .0593 46-2706 広島 082 283-3378 四調全域を含む 字都宮(028)634-6098 富士 (0545) 53-2881 室山 .076:422-6112 浜松 (053) 464-1339 姫路 0792 84-8320 大分:097:551-3982 筑波 (0298) 23-5319

●製品の技術的なご相談をお受けします カスタマーサポートセンターフリーダイヤル 0120-37-6045

日製産業株式会社

本社 〒105-8717 東京都港区西新橋1-24-14 103/3504-7111

北海道支店 (011:211-7241(代) 静岡営 東北支店 (022:264-2211 代) 浜松営 筑波支店 (0298:25-4811(代) 豊田営 茨城営業所 (0299:273-4101 代) 中部支 鹿島営業所 (0299) 92-3661 代) 大 養営業所 (0436:23-0121(代) 樹 横浜支店 (045:451-5151(代) 関西支 北陸営業所 (076:263-3480(代) 岡山営

静岡営業所 :054:262-1137(代 浜松営業所 :053:452-8310(代 豊田営業所 :0565:28-5191(代 中部支店 :052:583-5811(代 四日市営業所 :0593:53-6581(代 京都営業所 :075:241-1591(代 関西支店 :0616366-2511(代 岡山営業所 :086-425-1316(代 德山営業所 (0834) 31-4511(代) 中国支店 (082) 221-4511(代) 四国営業所 (087) 862-3391(代) 九州支店 (092) 721-3511(代) 北九州営業所 (093) 533-2122(代) 大分営業所 (0975) 58-1388(代